**VII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE QUÍMICA 2019**

**VII CONFERENCIA "CIENCIAS QUÍMICAS"**

**VINCULACIÓN DE LA DISCIPLINA INORGÁNICA A OTRAS DEL CURRÍCULO DE LICENCIATURA EN QUÍMICA PLAN E**

***LINKAGE OF THE INORGANIC DISCIPLINE TO OTHERS OF THE DEGREE OF DEGREE IN CHEMISTRY PLAN E***

Autores: Dr. Julio Omar Prieto García1 y MC. Eugenio Martínez Albelo2

1 Departamento Licenciatura en Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas. Carretera a Camajuaní km 5 ½, Santa Clara, Villa Clara, Cuba. E- mail:omarpg@uclv.edu.cu

2 Departamento Licenciatura en Química. Facultad de Química y Farmacia. Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas. Carretera a Camajuaní km 5 ½, Santa Clara, Villa Clara, Cuba. E- mail:ema@uclv.edu.cu

**Resumen**

En este trabajo metodológico se exponen algunas posibles ideas de la vinculación de la asignatura Química Inorgánica a través del tema Reactividad de sólidos de la asignatura Fundamentos de Estructura y enlace de la Disciplina Química General. Se expone la posibilidad de interacción con la Química Experimental de la disciplina Química Inorgánica y a su vez con la Química Analítica Básica en la problemática Equilibrio Heterogéneo. Lo anterior se completa en la asignatura Química de los Materiales. Todo lo anterior viene a consolidarse en la disciplina integradora MIQ.

Palabras claves: vinculación, inorgánica, Plan E

***Abstract***

In this methodological work some possible ideas of the linkage of the subject Inorganic Chemistry are exposed through the topic Reactivity of solids of the subject Fundamentals of Structure and link of the General Chemical Discipline. The possibility of interaction with the Experimental Chemistry of the Inorganic Chemistry discipline and in turn with the Basic Analytical Chemistry in the problematic Heterogeneous Balance is exposed. The above is completed in the subject Chemistry of Materials. All of the above comes to be consolidated in the integrative discipline MIQ.

Keywords: bonding, inorganic, Plan E